${\tt SRO080011\_6P~REGULATION~FR:143256/6P~ULTRA~FIOUL~NL} \quad {\tt 31/01/08~9:42~Page~1}$ 

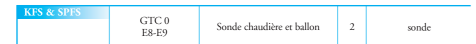
# **ACCESSOIRES**

Accessoires et télégestion.

| Modèle | Options          | Caractéristiques   | Détail |               |
|--------|------------------|--|--------|---------------|
|        | Compatibles avec |  | Nbre   | Désignation   |
| FBR2   |                  | Commande à distance<br>avec dérogation <b>仏業)</b> ① +/- 5K | 1      | boîtier mural |







| Sonde VFAS |       |              |   |       |
|------------|-------|--------------|---|-------|
|            | E8-E9 | Sonde départ | 1 | sonde |

| Télégestion               |   |
|---------------------------|---|
| Câble optique             |   |
| Comfort soft              |   |
| Kit liaison<br>RS232 / PC | Comfort soft, Coco PC câble RS232 - PC, mode d'emploi |
| Modem GSM                 |   |
| Modem Sériel              |   |



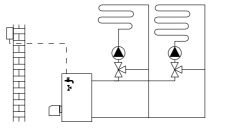
Câble optique



Kit liaison RS232 / PC

# **ACCESSOIRES**

Tableautins + kit de connection.



E9-1121

#### Tableautin pour régulateur E9-0634 (sans le régulateur)

Dimensions: 400 x 500 x 200 (L x H x P). Report de toutes les fonctions et sondes sur bornier - cascade de 2 chaudières ou brûleur 2 allures - commande de 2 circuits mélangeur - production et distribution d'ECS. Pré-découpe pour module additionnel E9-1121 (2 circuits mélangeur supplémentaire). Place suffisante pour alimentation générale, relais additionnels et autres...



#### **Tableautin pour régulateur E8-5064** (sans le régulateur)

Report de toutes les fonctions sur bornier. - sortie 0 - 10 V (possibilité de 6 chaudières sur la sortie) - commande de 2 circuits mélangeur - production et distribution d'ECS. Pré-découpe pour module additionnel E9-1121 (2 circuits mélangeur supplémentaire). Place suffisante pour alimentation générale, relais additionnels et autres...



# Kit de connection pour régulateur E9-1121

Report de toutes les fonctions du E9-1121 sur bornier additionnel.

(sans le régulateur)

# Prix sur demande, par projet, pour câblage complet avec relais, interrupteurs et lampes témoins.

## Tableautin pour régulateur E8-5064 avec relais de cascade (sans le régulateur)

Report de toutes les fonctions sur bornier - sortie 0 - 10 V (possibilité de 6 chaudières sur la sortie) - cascade de 2 étages - commande de 2 circuits mélangeur - production et distribution d'ECS. Pré-découpe pour module additionnel E9-1121 (2 circuits mélangeur supplémentaire). Place suffisante pour alimentation générale, relais additionnels et autres...



Votre distributeur



Saint Roch Couvin Rue de la Gare, 36 - B 5660 COUVIN Tél: 060/34 56 51 Fax: 060/34 62 28 (commerciële) 060/34 56 58 (administratieve) www.saintrochcouvin.com - E-mail: info@saintrochcouvin.com

# **GAMME REGULATION**

Faciles de pose et d'utilisation, sensibles et intelligentes, les régulations Saint Roch contribuent à l'amélioration de

votre confort comme aux économies d'énergie.







# **GAMME REGULATION**

Les régulations Saint Roch adaptent aux besoins le chauffage et la priorité E.C.S et vous offrent le confort et des économies d'énergie!

En fonction des conditions climatiques, la régulation Saint Roch adapte votre chauffage à vos besoins Elle permet également de programmer des plages horaires à allure réduite ou hors gel, grâce à une horloge hebdomadaire/journalière (en option sur module GTC 0), réduisant ainsi les coûts d'énergie.



#### Sensible et intelligente!

Le tableau de bord pré-câblé des chaudières Saint Roch permet une installation rapide des modules de régulation E9 par simple connexion. La régulation Saint Roch assure une sécurité et un confort améliorés.

#### Gamme étudiée

Les modules de régulation intègre une régulation digitale (analogique en option sur module GTC 0) et peuvent être montés sur toutes les installations de chauffage, neuves ou existantes, pour améliorer le confort et la sécurité tout en diminuant la consommation.

#### Installation simplifiée

Equipés d'un nouveau bornier de raccordement électrique, les modules de régulation se branchent facilement. Un microprocesseur détecte automatiquement tout défaut de raccordement des sondes.

#### **Utilisation facile**

La mise à l'heure de l'horloge, la programmation des périodes de chauffage normales ou réduites et le sélecteur de fonction sont les seuls réglages nécessaires. Le microprocesseur calcule automatiquement la température de chauffe en fonction des conditions climatiques.

### Economie d'énergie

Les modules de régulation réagissent en fonction des conditions climatiques pour assurer un confort optimum dans l'habitation. Ils permettent de maîtriser au mieux votre consommation annuelle d'énergie et de plus, ils réduisent le nombre de cycles marche/arrêt du brûleur, ce qui est particulièrement important sur des chaudières à faible capacité en eau.

#### Garantie

2 ans, pièces uniquement.

#### Module priorité E.C.S. VENTEC

- Commande de brûleur et pompes
- Priorité ECS.

#### Livraison:

- Module VENTEC.



#### Régulateur électronique pour la production d'E.C.S. GTC 0

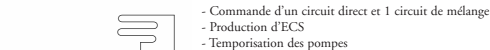
- Priorité ECS
- Fonction antigel sur chaudière et ballon.

#### Livraison:

- Module GTC-0
- Sondes chaudière et ballon
- Kit de raccordement.

#### **Options:**

- Horloge analogique
- Socle mural.



- Fonction antigel sur chaudières circuit et ballon - Raccordement PC (port optique).

### Livraison:

- Module E9-300
- Sondes chaudière, extérieure, départ et ballon
- Kit de raccordement.

#### **Options:**

- Commande à distance FBR2.

# Régulation climatique digitale E9-0634

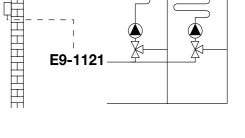
- Commande d'un brûleur 2 allures ou une cascade de 2 chaudières
- Commande de 2 circuits de mélange
- Production et distribution d'ECS
- Raccordement CAN-bus
- Raccordement PC (port optique)
- Fonction antigel.

#### Livraison:

- Module E9-0634
- Sondes chaudière, extérieure,
- départ (2) et ballon
- Kit de raccordement.

#### **Options:**

- Commande à distance FBR2 ou BM8 CAN-bus
- E9-1121 (CAN-bus)
- Télégestion et commande avec "ComfortSoft" via modem.



#### Régulation climatique digitale E9-1121

- Commande de 2 circuits de mélange
- Raccordement possible via CAN-bus
- (jusqu'à 6 appareils) sur : E9-0634, E8-4401, E8-5064
- Raccordement CAN-bus
- Raccordement PC (port optique)
- Fonction antigel.

### Livraison:

- E9-1121
- 2 sondes de départ.

#### **Options:**

- Commande à distance FBR2 ou BM8 CAN-bus
- Télégestion et commande avec Comfortsoft via modem.



- Cascade jusqu'à 4 chaudières
- 1 circuit direct et 1 circuit de mélange.
- Production et distribution d'ECS
- Raccordement CAN-bus
- Raccordement PC (port optique)
- Fonction antigel.



- E8-4401.

#### **Options:**

- Sondes en fonction de la configuration : sonde chaudières, sonde de départ, sonde extérieure, sonde boiler
- Commande à distance FBR2 ou BM8 CAN-bus
- E9-1121
- Télégestion et commande avec Comfortsoft via modem.



- Raccordement PC (port optique)



# Livraison: (sans sonde)

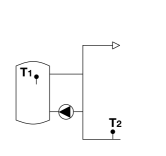


- sonde de départ, sonde extérieure, sonde boiler - Commande à distance FBR2 ou BM8 CAN-bus
- Télégestion et commande avec Comfortsoft via modem.

Mesure de température différentielle avec action sur 1 relais.

- Module SD1















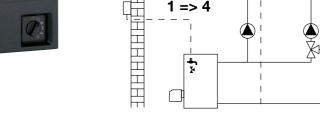




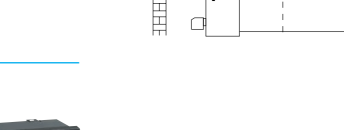




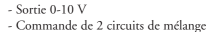












- Production et distribution d'ECS
- Raccordement CAN-bus
- Fonction antigel.



